. ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-218799

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)11月1日

H 05 B 41/16 41/24 Z-6376-3K 7254-3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

劉発明の名称 ガ

ガスおよび/または蒸気放電管の点弧及び給電用電気回路配置

②特 顧 昭60-59345

❷出 顋 昭60(1985)3月23日

優先権主張

図1984年3月23日図オランダ(NL)図8400923

砂発 明 者

フベルタス・マシア

オランダ国5621 ベーアー アインドーフエン フルーネ

ス・ヨゼフ・ケルミン

プス・フルーイランペ

ヴアウッウエツハ1

砂発 明 者 ヤープ・ローゼンボー

オランダ国5621 ベーアー アインドーフエン フルーネ

ヴアウツウエツハ1

の出 願 人 エヌ・ベー・フィリッ

オランダ国5621 ベーアー アインドーフエン フルーネ

ヴアウツウエツハ1

ンフアプリケン

砂代 理 人 弁理士 杉村 暁秀

外1名

明 4個 . 個

1、発明の名称 ガスおよび/または蒸気放電

性の点弧及び給電用電気回路

配置

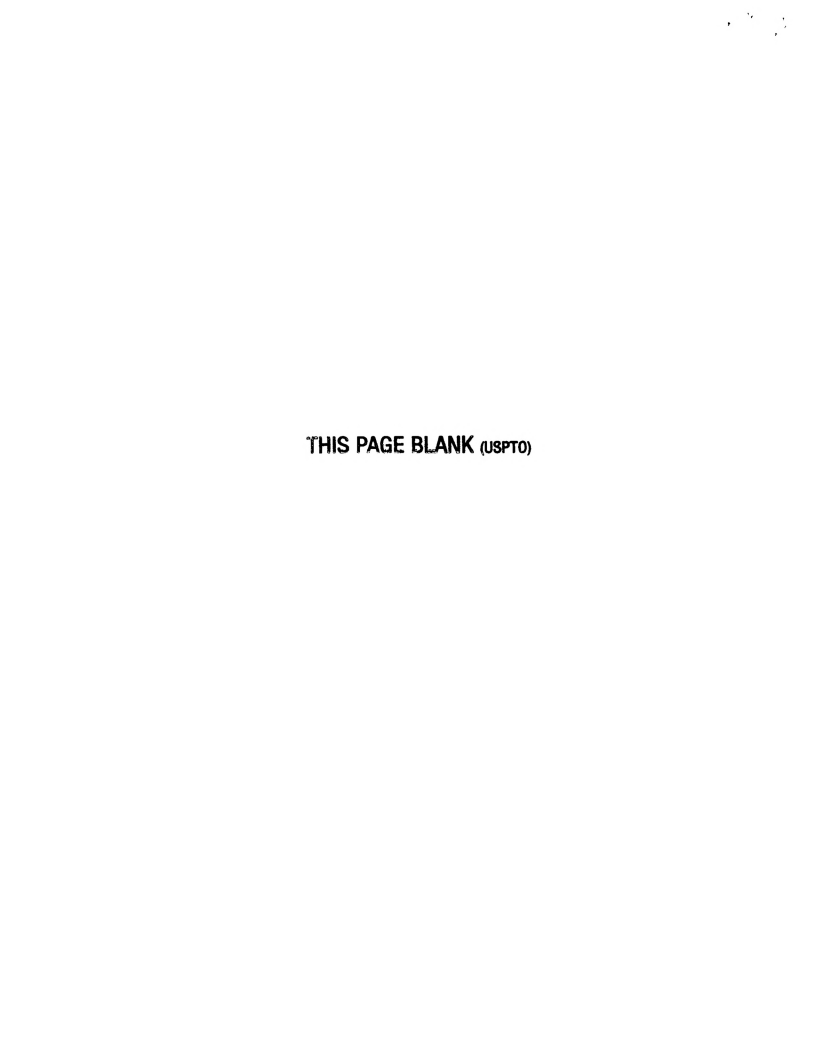
2. 特許請求の範囲

2. Nを各間種の熱容量(ジュール/で)とし、

$$0.9 \left(\frac{N \cdot t \cdot Rp \cdot Tc}{t \cdot z \cdot Re} \right) < M < 3 \left(\frac{N \cdot t \cdot Rp \cdot Tc}{t \cdot z \cdot Re} \right)$$

を 数足するようにしたことを 特徴とする特許 節求の範囲第1項記載の電気回路配置。

3. 正の温度係数を有する抵抗が放電管と相俟ってランプ装置の一部分を形成するようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項に配載の電気回路配置。



特問昭60-218799(2)

4. 少なくとも1 K 比の出力周波数を有する DC/AC変換器を設け、電気回路配置の入 力端子を前記DC/AC変換器の出力端子に 接続し、電気回路配置がDC/AC変換器と 相俟ってランプ装置の一部分を形成するよう にしたことを特徴とする特許請求の範囲第3 項記載の電気回路配置。

3. 発明の詳細な説明

関するものである。

本発明の目的は、第2コンデンサのキャパシタンスを比較的小さくし得るように適切に構成配置 した上述の電気回路配置を提供せんとするにある。

本発明は2個の予熱電極を設けたガスおよび/または蒸気放電管を点弧及び給電するに際し、交

遊電圧供給源に接続するための2個のでは ではでは、前のでは、 ののでは、 のの

この<u>電気回路配置の利点は、第2コンデンサのキャパシタンスを比較的小さくすることができる</u>点にある。

本発明は、電極を予熱する電流を主として第2 コンデンサを分路する回路素子 (正の温度、数を有する抵抗: PTC) を軽て汲すことに着目したアイデアに基づいている。このPTC抵抗は初期の低始動温度時に低いオーム抵抗値を有し、このため電極を予熱する電流を比較的大きくすること ができる。このPTC抵抗に電流が流れてこの抵抗の温度が上昇すると、そのオーム抵抗も増加する。これがため、第2コンデンサはその大部分が電極予熱電流に割当てられる。さらに誘導性安定器があるため、第2コンデンサの影響が大きくなると、放電管の電極間電圧を変化させる。

第1コンデンサの働きは、特に第2コンデンサと相俟って誘導性安定器の共振状態にほぼ近い状態を得て、これがため、第1コンデンサ両端周即ちランプ電極両端間に放電管を点弧し得る電圧を印加できる。

この目的のため回路構成部品を適宜適合させて、 (電極のオーム抵抗を許容して)以下の式をほぼ 微足し得るようにする。

$$f = \frac{1}{2\pi \int L (C_1 + C_2)}$$

この式において、「 は回路配置の入力端子を接続する供給電源の周波数 (他) を示し、しは誘導性安定器の自己インダクタンス (ヘンリー) を示し、C ・及び C z は第 1 及び第 2 コンデンサ夫々

THIS PAGE BLANK (USPTO)

のキャパシタンス(ファラッド)を示す。

第2コンデンサ両端管の電圧の実際の値に対し (ランプの点弧のため)、当然に交流電圧供給源 の出力電圧値を考慮する必要がある。

本発明の電気回路配置の好適実施例を以下に設明する。電気回路配置のスイッチオン後、電極がその電子放出温度に達するとほぼ同時にPTC低ががその切換点に達する場合に、放電管は予熱電極で十分速やかに点弧することができる。ここに云う切換点とは、PTC低抗が低オーミックレン

$$0.9 \left(\frac{N \cdot t_1 \cdot Rp \ Tc}{t_2 \cdot Re} \right) < M < 3 \left(\frac{N \cdot t_1 \cdot Rp \ Tc}{t_2 \cdot Re} \right)$$

を満足するようにしたことを特徴とする。 .

この好適実施例の利点は、特にPTC抵抗が早期に高オーミックレンジとならないこと即ち電極がまだ冷えた状態にある点である。実際これによ

り、これら電極の加熱を更に遅らせる。さらに、この好適実施例は、他の原因によって放電管の点型を長時間延期するような状態を避けることができる。この延期は実際に、電極が電子放出温度に達した瞬時からかなり遅れて P.T C 抵抗がその切換点に達するような場合に発生する。

上記式において、始動温度(周囲温度)を両棍成部品、例えばPTC抵抗及び電極がこの場合 Oでの同一温度と仮定する。基本的な考えでは放電管を比較的低い周囲温度で点弧させることは一般的に困難であるとされている。これは、さらにステップを設けることのない場合電極は初期予熱後、再び急速に冷えてこれにより放電管の点弧を遅延させるか懸ければ完全に点弧を妨害することにもなる事実による。

前記好過実施例では、この欠点を減少させている。本発明の電気回路配置は屋外で使用することを意図したものであり、したがって放電管が取結する場合でも点弧し得る必要がある。

放電管の作動時に電流をPTC抵抗に流すこと

によりこのPTC抵抗を髙オーミックレンジに保 持することができる。

本発明の電気回路配置の他の好適実施例において、正の温度係数を有する抵抗が放電管と相俟ってランプ装置の一部分を形成するようにしたことを特徴とする。

この好適実施例の利点は、PTC抵抗は一般的に放電管によって加熱せられ、この加熱はPTC抵抗を高オーミックレンジに維持するのに使える点にある。これがため、放電管の作動時にPTC抵抗を流れる電流を比較的小さくすることができる。これによりPTC抵抗での損失を小さくでき、即ち回路配置をより高い効率にする。

本発明はさらに少なくとも1K比の出力周波数を有するDC/AC変換器を設け、電気回路配置の入力増子を前記DC/AC変換器の出力端子に接続し、電気回路配置がDC/AC変換器と相俟ってランプ装置の一部分を形成するようにしたことを特徴とするに関する。

この誘導性安定器及び2個のコンデンサの組合



特問昭60-218799 (4)

せの利点は、この回路の放電管を比較的小さくできる点にある。この利点により回路 寮子がランプ 装置の一部分を容易に形成することができる。

本発明の実施例を図面につき詳細に説明する。 第1図において、1は約18W電力の低圧水銀蒸 気放電管を示す。この放電管は口金(第3図も参 照)形態を有する。この放電管1には2個の予熱 電極2及び3を設ける。

入力 増子 5 及び 6 を 約 220 V 、50 lb の電力 供給源に接続する。入力 増子 5 及び 6 に接続された A C 交換器 7 及び次段の D C / A C 交換器 8 を軽て電流 が供給されて 放電管 1 は点弧する。9 は本発明の電気回路配置を示している。この電気回路配配 9 には 2 個の入力 増子 A 及び B を 設ける。 2 の出力 増子 A 及び B は同時に D C / A C 交換器 8 の出力 増子でもある。電気回路配置 9 は、前記 D C / A C 交換器 8 の分岐を形成する。

本発明の電気回路配置9をまず、開示する。その 次に2個の変換器(7及び8)を説明する。

. ' ' ' .

端子Aを変流器の1次巻線20と誘導性安定器21

との直列接終配置を軽て放電管1の予熱電債3の一方の遺部に接続する。 増子Bを放電管1の予熱電債2の一方の蟷部に接続する。 両予熱電債2及び3の一方の蟷部を第1コンデンサ22を軽て相互接続する。 両電槓2及び3の電力供給源とは反対側の端部を、正の温度係数(PTC)を有する抵抗23と第2コンデンサ24との並列接続配置を軽て相互接続する。

A C / D C 変換器 7 には主として 4 個のダイオード 30万 至 33を具えるブリッジを設ける。

入力端子 5 を抵抗 34を軽てダイオード・ブリッジの第 1 入力端子に接続する。入力端子 6 をこのダイオード・ブリッジの第 2 入力端子に接続する。このダイオード・ブリッジの商入力端子をコンデンサ 35を軽て相互接続する。抵抗 34及 びコンデンサ 35 は入力フィルタを形成する。

ダイオード・プリッジの他方の2個の入力端子を平滑コンデンサ40を軽て相互接続する。さらに 平滑コイル41をコンデンサ40に接続する。

DC/AC変換器8をコンデンサ40及びコイル

第1図の回路配図において、半部プリッジ変換器として形成されたDC/AC変換器8のトランジスタ60及び61のための制御回路、及び変換器8用の始動回路に関してさらに説明する。

トランジスタ 60の 制御回路を交換器の 2 次替線70を経て給電する。ダイオード 71及び抵抗 72の直

列接 枕配置をこの 2 次巻 線 70 に接続する。 2 次巻 線 70 とダイオード 71 との接点を接点 A に接続する。 ダイオード 71 及び抵抗 72 との接点をダイオード 73 を軽 てトランジスタ 60 のコレクタ に接続する。 さらに、 このダイオード 71 と抵抗 72 との接点をダイオード 74 及びコンデンサ 75 の並列接 校配置を軽てトランジスタ 60 のベースに接続する。

ダイオード 81及び抵抗 82の直列接 統配 設を変流 器の第2の2次巻線80に接続する。ダイオード 81、 の風極を平滑コンデンサ 40に接続する。

トランジスタ60の制御回路と同様に、トランジスタ61の制御回路のダイオード81と抵抗82との接点をダイオード83を軽てトランジスタ61のコレクタに接続する。さらに、ダイオード81と抵抗82との接点をダイオード84及びコンデンサ85の並列接続配置とを軽てトランジスタ61のベースに接続する

さらに、トランジスタ60のコレクタをトランジスタ61のベースに接続する抵抗 90及び 91の直列接 終配置を設ける。



特周昭60-218799(5)

ダイオード 71と抵抗 72との接点を直列接続した 抵抗 92及び二方向性しきい値装置(二方向性二億 子サイリスタまたはダイアック) 93を軽て抵抗 90 と 91との接点に接続する。この抵抗 90と 91との接 点をコンデンサ 94を軽て接点 A に接続する。回路 素子 90及び 94は D C / A C 変換器 8 の始動回路を 構成する。

第1 図に示す回路配置を以下に説明する。 婦子 5 及び 6 を約 220 V、50 HLの供給電源に接続すると、コンデンサ40は主としてダイオードブリッジ30乃至33を経て充電される。 さらに、コイル 41を経てコンデンサ50及び51が充電される。 同時に、始動コンデンサ94は回路 41、90、94及び特に A、Bを程て充電する。 始動コンデンサ94の電圧が回路 素子93のしさい値に違すると、この回路素子93は週週し始め、回路案子92及び74或いは75を程でトランジスタ60を導通させる。

これにより電流がコンデンサ50、「トランジスタ 60、接点A、回路素子20.21, 3,23.2を軽て 接点Bに流れる。この電流は放電管 1 の電極 2 及 び3を予熱する。しかし、PTC抵抗23はまだ比 校的低い温度にある、即ち抵抗が低いオーミック レンジにある。

変流器 20. 70, 80及び 2 個のトランジスタの制 世回路を軽て流れる端子A及びB間の電流はトラ ンジスタ 60を非導通状態にし、トランジスタ 61を 導通状態にする。これにより回路A-Bに流れる 電流の方向は逆になる。この逆方向の電流は変流 器を経てトランジスタ61を非導通状態とし、トラ ンジスタ60を導通状態とする。この処理を連続的 に繰り返す。従って回路A-Bに流れる交番電流 によりランプ電極2及び3をさらに予熱する。ま たPTC抵抗23もこの抵抗を流れる交番電流のた め温度上昇すると仮定する。このPTC抵抗23の 熱容量を適宜選定して、低オーミックレンジと高 オーミックレンジとの間の切換点に違する瞬時に、 2個の電極2及び3がちょうど電子放出温度に達 するようにする。このことについてさらに後で説 明する。抵抗23が高オーミックレンジである場合 に、コンデンサ22及び24の総合キャパシタンスは、

コイル21の直列共振状態を軽て放電管 1 を始動させるに十分な電極 2 - 3 間の電圧を得るに十分な値である。

PTC抵抗23及び放電管 1 がランプ装置(第3 図参照)の一部分を形成するため、このPTC抵抗をこの放電管の作動中、放電管の熱により主として発生した高い温度に保ち、高オーミック状態を維持する。

実施例において、回路素子の値は以下に示すよ うな値をとる。

コンデンサ22: 2.2 n F

コンデンサ24: 1.8 n F

コンデンサ35: 33 n F

コンデンサ40: 11 μF

コンデンサ50: 220 'n F

コンデンサ51; 220 n F

コンデンサ62: 910 n. F

コンテンサ75: 270 n F

コンデンサ85: 270 n F

コンデンサ94: 22 n F

コ イ ル21: 3 mH

コ イ ル41: 1.5 mH

変成器 (巻線20,70,80) の伝送比 = 1:1:1

抵 抗 34: 4.7 Ω

抵 抗 72: 39

抵 抗 82: 39 Ω

抵 抗 90: 680 K Q

抵 抗 91: 680. KΩ

抵 抗 92: 47 Ω

回路茶子93のしきい値能圧を約32Vとする。

PTC抵抗23の熱容量Mを約 250ミリジュール / Cとする。

各電極の熱容良Nを約 2.5ミリジュール/℃と する。

t 1 = 850℃ (即ち、放電管 1 の要求される始 動電圧 (ポルト) が第 1 コンデンサ (22) 両端の 電圧 (ポルト) に等しい線の電極温度)

t 2 = 115℃(即ち、正の温度係数を有する抵抗が低オーミックレンジから高オーミックレンジ へ移行する際の温度)



持開昭60-218799(6)

Rp T c = 450Ω (即ち、温度範囲 O ~ t ≥ で 正の温度係数を有する抵抗の平均電気抵抗値)

Re = 40Ω (即ち、温度範囲 O ~ t ι の各電板 の平均電気抵抗値)

この別において、次の条件を満足させる。

$$0.9 \left(\frac{N \cdot t_{1} \cdot Rp \ Tc}{t_{2} \cdot Re} \right) < M < 3 \left(\frac{N \cdot t_{1} \cdot Rp \ Tc}{t_{2} \cdot Rs} \right)$$

実際には、

184mJ / C < 250mJ / C < 624mJ / C

この実施例において、この放電管 1 は駐極 2 と 3 との間の電圧約 600 V で点弧する。作動時の放 電管 1 に流れる電流の周波数は約28 K Hz である。

以上説明した回路の変動時に制御変成器(20. 70,80)は周期的に飽和状態が表われる。

第2図において、符号 100はランプ装置の外管を示す。符号 101は口金を示している。このランプ装置は白熱電球とすることもできる。

第3図において、第1図に使用したのと同じ構 成都品には同一符号を付している。 このランプ装置は電極を十分予熱して 1 秒以内に点弧する。また 0 ℃に近い 周囲温度で点弧し続ける。このランプ装置の効率は約 60ルーメン/ Wである。

4. 図面の簡単な説明

第2図は第1図にて示した電気回路配置を設けたランプ装置の斜視外観図、

第3回は、第2回のランプ装置から外管及び口金を取りはずしたランプ装置の斜視図である。

1…低压水银放電灯

2. 3…予熱電極

6…入力端子

7··· A C / D C 変換器 (ダイオードブリッジ)

8 ··· D C / A C 変換器 (半部 ブリッジ 変換器)

9… 電気回路配置 20… 1 次巻線

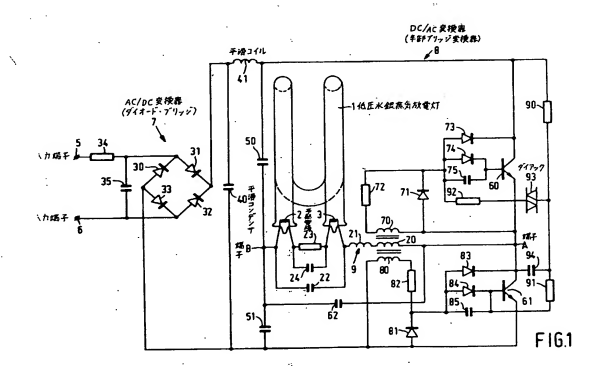
21… 誘導性安定器

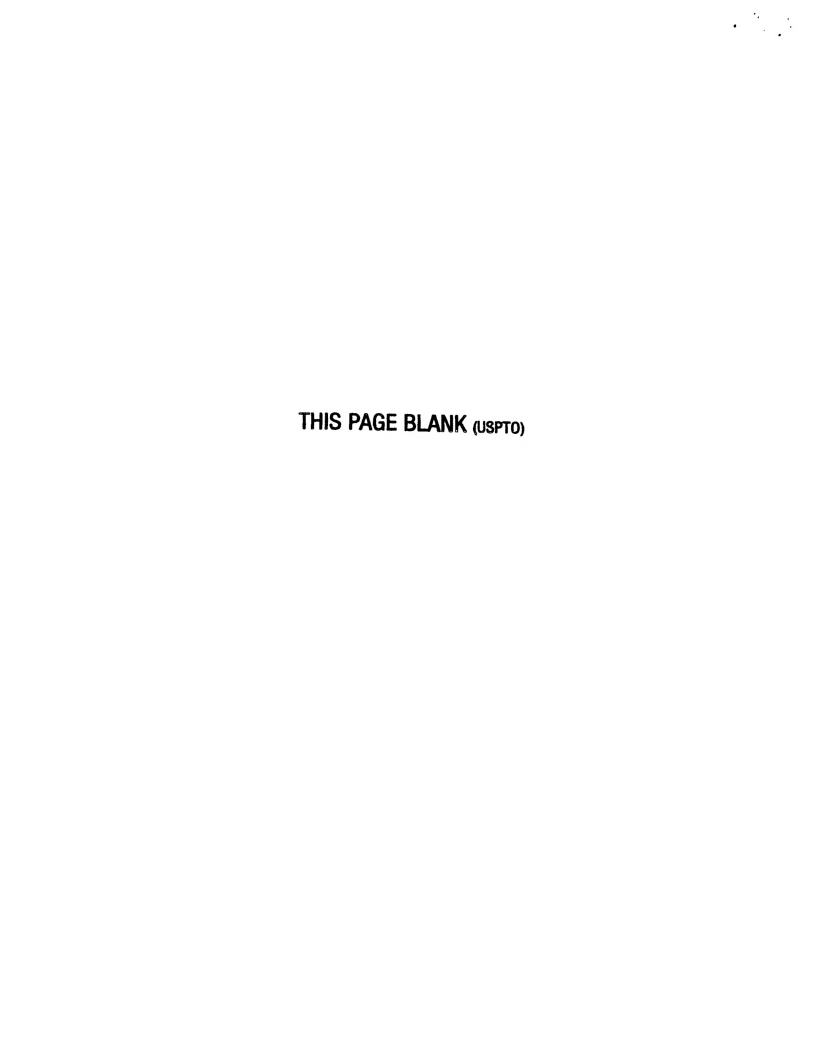
40… 平滑コンデンサ

41… 平滑コイル

60. 61… npn 形トランジスタ

93 ··· ダイアック A . B ··· 塡子





特開昭60-218799(プ)

